

TAILLE ET ENTRETIEN

La taille : un régime d'exception

"Excepté quelques cas particuliers, aucune coupe ne fait du bien à l'arbre." (Christophe DRÉNOU, 1999).

Tous les spécialistes de l'arbre vous le diront : un arbre bien portant, correctement planté et formé, n'a pas besoin d'être taillé. Au contraire, la taille ouvre la porte à la pénétration des agents pathogènes (champignons, virus, bactéries...) et donc à la fragilisation de l'arbre. Le risque est d'autant plus grand que le matériel utilisé pour effectuer la taille n'est pas nécessairement désinfecté et contribue à la transmission de maladies.

La taille de formation

Au cours de la vie d'un arbre d'alignement, quelques interventions, très limitées, sont néanmoins nécessaires : la taille de formation de l'arbre, qui garantit une forme harmonieuse de celui-ci et assure le gabarit nécessaire au passage des véhicules sur la voie. C'est une étape très importante de la vie de l'arbre du bord de route.

La taille d'entretien

Ensuite, la taille d'entretien consiste à supprimer simplement les branches mortes ou cassées pour éviter l'installation de parasites ou un pourrissement et éviter la chute de branches sur la chaussée. On éliminera également les drageons (issus des racines) et les gourmands, qui se développent au détriment de l'arbre.

La mutilation absurde

La taille sévère, celle qui consiste à couper de grosses branches, voire à ne laisser rien d'autre que le tronc, est un massacre. Elle réduit l'espérance de vie, augmente les risques de rupture (les nouvelles branches repoussent en grand nombre et ont un ancrage fragile), ne permet pas de réduire la hauteur, ne permet pas d'avoir moins d'ombre, fait du bois mort. Elle ne devrait donc jamais être pratiquée. Pour le gestionnaire, une telle opération conduit à des soins de plus en plus coûteux pour éviter que l'arbre ne devienne effectivement dangereux. L'arbre se met alors à coûter inutilement cher, en même temps qu'il perd de sa valeur, notamment esthétique.

Une affaire de spécialistes acrobates

"La taille peut faire courir des risques importants à l'arbre, risques souvent amplifiés par une mauvaise maîtrise des techniques de la taille" (Emmanuel MICHAU, 1985). Dans tous les cas, taille de formation, taille d'entretien ou taille sévère exceptionnelle, il s'agit d'un travail de spécialistes, qui se fait en grim pant dans les arbres dès que les branches ne sont plus accessibles depuis le sol.



Un élaqueur au travail



Alignement après intervention d'une équipe d'élaqueurs-grimpeurs

Le tronc : attention, vulnérable !

Pour les mêmes raisons, le tronc doit également être protégé des blessures inutiles, notamment lors des opérations de fauchage des accotements. Il suffit pour cela de relever la lame de l'engin 1 m avant le tronc et de la rabaisser 1 m après... L'herbe autour du tronc peut être fauchée au coupe-fil à une moins grande fréquence.

Les racines : on n'y touche pas !

Un arbre sans racines n'est plus un arbre, c'est ce qu'on appelle... un poteau ! Tout comme les branches endommagées, les racines endommagées mettent en péril la vitalité de l'arbre en ouvrant la voie aux parasites, et, à terme, sa stabilité. Mais pire encore, privé de racines, l'arbre ne peut se nourrir correctement et dépérit.

Pour ne pas endommager les racines, des précautions s'imposent pour tous les travaux à réaliser à proximité d'un arbre - fouilles, dérasement des accotements... .

Ce que l'on ne devrait jamais voir



Références

L'élagage - La taille des arbres d'ornement. Emmanuel MICHAU. Ministère de l'environnement, Institut pour le Développement Forestier, 1985

La taille des arbres d'ornement - Du pourquoi au comment. Christophe DRÉNOU. Institut pour le Développement Forestier, 1999

Les racines – Face cachée des arbres. Christophe DRÉNOU. Institut pour le Développement Forestier, 2006

Le guide pratique de l'arboriste-grimpeur. Frédéric Mathias. Société Française d'Arboriculture, 2006

Liens utiles

www.sfa-asso.fr site de la Société Française d'Arboriculture, qui organise chaque année un championnat de grimpage et publie le Guide pratique de l'arboriste-grimpeur

www.allo-olivier.com site des élagueurs-grimpeurs

www.foretprivееfrancaise.com site de l'Institut pour le Développement Forestier